(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年9 月9 日 (09.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/081639 A3

(51) 国際特許分類⁷: G03G 9/08, 9/087, 9/097

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/002859

(22) 国際出願日: 2005年2月23日(23.02.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-052966 2004年2月27日(27.02.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 ゼオン株式会社 (ZEON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1008323 東京都千代田区丸ノ内二丁目6番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木所 広人 (KI-DOKORO, Hiroto) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区 丸ノ内二丁目 6 番 1 号 日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 関根 武, 外(SEKINE, Takeshi et al.); 〒 1690075 東京都新宿区高田馬場 1-2 0-1 0-2 0 3 進歩国際特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日:

2005年11月3日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: TONER FOR ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE DEVELOPMENT
- (54) 発明の名称: 静電荷像現像用トナー

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a toner for electrostatic charge image development that not only exhibits excellent offset property, excelling in environmental durability but also realizes stable image density. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] There is provided a toner for electrostatic charge image development, comprising colored resin particles containing a binder resin, a colorant, a charge control agent and a release agent, wherein (1) the colored resin particles have a volume average particle diameter (Dv) of 4 to 9 μ m, (2) the colored resin particles have an average circularity of 0.93 to 0.995, (3) the shear viscosity (η 1) at 130°C and at a shear rate of 10/s thereof is in the range of 3500 to 8000 Pa·s, (4) the shear viscosity (η 2) at 130°C and at a shear rate of 500/s thereof is in the range of 300 to 1300 Pa·s, (5) the content (A) of components of \leq 130°C evaporation temperature therein is \leq 100 ppm, (6) the content (B) of components of > 130°C but \leq 180°C evaporation temperature therein is \leq 100 ppm, (7) the sum of A+B is \leq 150 ppm, and (8) the ratio of A/B is \leq 1.0.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002859

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G03G9/08, 9/087, 9/097					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS S	EARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G03G9/08, 9/087, 9/097					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2005					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	JP 2004-61918 A (Nippon Zeon 26 February, 2004 (26.02.04), Full text (Family: none)		1-19		
Y	WO 2003/040196 A1 (Nippon Zeo 15 May, 2003 (15.05.03), Full text & EP 1454922 A1	on Co., Ltd.),	1-19		
Y	<pre>JP 2004-21126 A (Canon Inc.) 22 January, 2004 (22.01.04), Full text (Family: none)</pre>	,	1-19		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the integrated date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand nvention		
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone	dered to involve an inventive		
cited to es	which may throw doubts on priority claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other son (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	claimed invention cannot be		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 22 July, 2005 (22.07.05)		Date of mailing of the international sear 09 August, 2005 (09			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Faccimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002859

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 2003-177568 A (Ricoh Co., Ltd.), 27 June, 2003 (27.06.03), Full text & US 2003/096185 A1	1-19	
Y	JP 2003-114544 A (Canon Inc.), 18 April, 2003 (18.04.03), Full text & EP 1283450 A & US 2003/064309 A1	1-19	
Y	JP 2003-322997 A (Nippon Zeon Co., Ltd.), 14 November, 2003 (14.11.03), Full text & US 2003/203301 A1	1-19	
P,X	JP 2004-294997 A (Nippon Zeon Co., Ltd.), 21 October, 2004 (21.10.04), Full text (Family: none)	1-19	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G03G9/08, 9/087, 9/097

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ G03G9/08, 9/087, 9/097

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 X JP 2004-61918 A(日本ゼオン株式会社)2004. 1 - 1902.26、全文(ファミリーなし) WO 2003/040196 A1 (日本ゼオン株式会社) Y 1 - 192003.05.15、全文 & EP 1454922 A1 1 - 19JP 2004-21126 A (キヤノン株式会社) 2004. Y 01.22、全文(ファミリーなし)

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 09. 8. 2005 22. 07. 2005 9312 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 淺野 美奈 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3231 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	関連すると認められる文献 関連する		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	JP 2003-177568 A (株式会社リコー) 2003. 06. 27、全文 & US 2003/096185 A1	1-19	
Y	JP 2003-114544 A (キヤノン株式会社) 2003. 04. 18、全文 & EP 1283450 A & US 2003/064309 A1	1-19	
Y	JP 2003-322997 A (日本ゼオン株式会社) 2003. 11. 14、全文 & US 2003/203301 A1	1-19	
PX	JP 2004-294997 A (日本ゼオン株式会社) 2004.10.21、全文 (ファミリーなし)	1-19	